

超微粒子となった薬液が、

有害な微生物やウイルスをバイオコントロール。

食品搬送車内を、常にクリーンな状態に保ちます。

HACCP方式の考え方は、“ファームからホームまで”の標識に示されるように、生産者から消費者に届くまでの、全ての工程における微生物管理を徹底して行い、消費者を微生物からの感染症を無くすための行為です。今日、ひとつの生産拠点から、広範なエリアに食品を搬送するシステムが構築され、全国各地でも同一食品が消費されるようになり、食品製造工程における微生物管理はもとより、食品搬送においても微生物コントロールが必要になっていきます。「サニコム車載型」は、食品搬送工程における微生物管理の専門システムとして開発されました。サニコム車載型は、直流24Vバッテリーで稼働させ、操作は運転席に設置するタイマーで、運転中でも停止中でもON、OFFが自由になります。人手による消毒作業の場合は、常に人への二次感染リスクが有りますが、サニコム車載型の場合は、二次感染のリスクが全く有りません。人的コストも必要なく、HACCP方式をより完全なシステムへと構築できます。食品工場からの搬送車、食品倉庫からの搬送車、食材・食品デリバリー車等、あらゆるタイマーの食品搬送車内の微生物コントロールに効果を発揮します。



サニコム車載タイマー SV-III C型

サニコム SV-III C型仕様

	ミストユニット	動力ユニット	薬液タンクユニット	タイマーユニット
超微粒子径	10ミクロン	—	—	—
適用面積(30分稼働時)	50㎡	—	—	—
適用容積(30分稼働時)	150m ³	—	—	—
タイマー	—	—	—	60分タイマー
薬液タンク容量	—	—	1000ml	—
消費電力(W)	—	48W	—	—
電源(DC)	—	DC24V	—	—
外形寸法(mm)ユニット部	W120 D235 H198	W120 D235 H198	W110 D230 H82	W100 D123 H90
総外形寸法(mm)タイマーユニット別	W350 D235 H198			
重量(㉔)	800g	2000g	720g	650g
総重量(kg)タイマーユニット	3.52Kg			

清潔・安全・快適な環境創りを技術革新で



株式会社ニッセン

製造・発売元

東京都中央区日本橋蛸薬町2-15-4
TEL 03-3667-0041 FAX 03-3667-0045